#### ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-248121

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成2年(1990)10月3日

1/08 H 04 B

7/00

Ν 6945-5K 8226-5K

1/10 H 04 R H 04 B 10/02

8946-5D 101 Z

8523 - 5K

H 04 B 9/00 X

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全11頁)

69発明の名称

ワイヤレスヘツドホンシステム

願 平1-68830 ②特

(22)出 願 平1(1989)3月20日

@発 明 者 阿部 健作 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

願 勿出. ソ ニ ー 株 式 会 社 東京都品川区北品川6丁目7番35号

個代 理 人 弁理士 杉浦 正知

> 明 細

1. 発明の名称

ワイヤレスヘッドホンシステム

2. 特許請求の範囲

受信した信号を復調してヘッドホンユニットに 出力を供給する復調手段と、該復調手段に電源を 供給する二次電池と、該二次電池に充電電流を供 給するための端子とを有するヘッドホンと、

入力された信号に所定の変調を施して送信する 送信手段と、上記ヘッドホンの二次電池を充電す る充電手段と、該充電手段に設けられた上記端子 と電気的に接続する接点とを有する送信装置とを 備え、

上記ヘッドホンに上記端子と上記接点が電気的 に接続した状態で上記送信装置に設けられた係合 部と係合する被係合部とを設けてなるヘッドホン システム。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は、赤外線を音声信号の伝送媒体とし

て用いることにより接続コードが不要とされたワ イヤレスヘッドホンシステムに関するもので、特 に、ワイヤレスヘッドホン側の二次電池の充電に 係わる。

### 〔発明の概要〕

この発明は、ワイヤレスヘッドホンシステムに おいて、受信した信号を復調してヘッドホンユニ ットに出力を供給する復調手段と、この復調手段 に電源を供給する二次電池と、この二次電池に充 電電流を供給するための端子とを有するヘッドホ ンと、入力された信号に所定の変調を施して送信 する送信手段と、ヘッドホンの二次電池を充電す る充電手段と、この充電手段に設けられた上記端 子と電気的に接続する接点とを有する送信装置と を備え、ヘッドホンに上記端子と接点が電気的に 接続した状態で送信装置に設けられた係合部と係 合する被係合部とを設けることにより、ヘッドホ ン側にある二次電池の充電を容易に行なえるよう にしたものである。

### 〔従来の技術〕

通常のワイヤード方式のヘッドホンでは、接続コードが長く導出されており、この接続コードがオーディオ機器と接続され、この接続コードを介してオーディオ機器からヘッドホンに音声信号が供給される。

このようなワイヤード方式の通常のヘッドホンは、接続コードの長さの範囲により、ヘッドホンを装着しているユーザーの行動範囲が制限されてしまう。ユーザーの行動範囲が接続コードの長さ以上の範囲に及ぶと、接続コードが引っ張られ、ユーザーの頭部よりヘッドホンが脱落してしまうという問題がある。

このような問題点を解決するために、例えば特開昭55-82596号公報に開示されているように、送信装置からワイヤレスヘッドホンに赤外線を使ってオーディオ信号を伝送するようにしたワイヤレスヘッドホンシステムが提案されている。この種のヘッドホンシステムを用いると、ユーザ

3

他がある。そこで、ヘッドホンに太陽電池を取り付けることも考えられる。ところが、太陽電池を 用いる場合には、充電のための光量を十分に与えなければならない。オーディオ装置は室内で使用なれることが多く、太陽電池の場合、室内の暗ない場合、大陽電池の光源に正しくのがまた、太陽電池の場合、受光が源に正しくである。 ところが表現れていい。 また、太陽電池の光源に正しくのがまた、太陽電池の光流にでは、大陽電池の光流がではではでは、大陽電池が行なれると、使用いた。 またいないと対象が大変で放置されると、使用したいときに直ちにヘッドホンを使用できず、充電に長い時間が必要になる。

二次電池の充電には、商用電源を用いて電池を 単体で二次電池を充電する汎用の充電源として二 次電池を用いた場合、この種の汎用の充電器で電 池の充電を行うことが考えられる。ところが、汎 用の充電器の場合、充電の度に二次電池を単体と して電子機器本体から取り外さなければならず、 使用上、不便である。また、汎用の充電器を用い ると、接続間違いや充電器の誤操作により、機器 ーはヘッドホンを装着したまま'広い範囲を行動で きる

### [発明が解決しようとする課題]

上述の特開昭 5 5 - 8 2 5 9 6 号公報に示されているようなワイヤレスの場合に示にに示ににはった信号を復調してヘッドホンユニットから再生信号を表したのでは、ロイヤレスへっとになり、ワイヤレスへったが導出されることになり、ワイヤレスへッドホンの利点が損なわれる。

このワイヤレスヘッドホン側に設ける電源としては、経済性を加味すると、充電して再使用可能な二次電池を用いるのが好ましい。ところが、二次電池を用いる場合には、何らかの手法で二次電池の充電を行う必要がある。

特別な充電操作の不要な電源としては、太陽電

4

を故障させることがある。

また、電子機器本体に充電用のコネクタを設け、 充電時には、充電器のソケットを電子機器本体の 充電用のコネクタに接続して電子機器内部にある 二次電池の充電を行うようにしたものがある。こ のようなものでは、電子機器内部にある二次電池 を取り外すことなく充電を行なえる。

ところが、充電用のコネクタを機器本体に設け、 充電器のソケットと機器本体の充電用のコネクタ とを接続して充電を行うようした場合でも、充電 を行う度に機器本体側の充電用コネクタと充電器 側のソケットとの着脱を行わなければならず、使 用上不便である。

したがってこの発明の目的は、特別な手間を要することなくヘッドホン側の二次電池を充電することができるヘッドホンシステムを提供することにある。

### 〔課題を解決するための手段〕

この発明は、受信した信号を復調してヘッドホ

ンユニットに出力を供給する復調手段と、この復 調手段に電源を供給する二次電池と、この二次電 池に充電電流を供給するための端子とを有するヘ ッドホンと、

入力された信号に所定の変調を施して送信する 送信手段と、ヘッドホンの二次電池を充電する充 電手段と、この充電手段に設けられた上記端子と 電気的に接続する接点とを有する送信装置とを備 え、

ヘッドホンに上記端子と接点が電気的に接続した状態で送信装置に設けられた係合部と係合する 被係合部とを設けてなるヘッドホンシステムであ る。

### 〔作用〕

ワイヤレスヘッドホン2を使用していないときには、ワイヤレスヘッドホン2のハンガー部31の頂部が送信装置1の上部の係合凹部15に係合され、ワイヤレスヘッドホン2が送信装置1上に保持される。この際、係合凹部15に植立されて

7

- b. ワイヤレスヘッドホンの外観の構成
- c. 送信装置の内部構成
- d. ワイヤレスヘッドホンの内部構成

# a、 送信装置の外観の構成

この発明は、オーディオ機器からの出力信号を FM変調し、このFM変調されたオーディオ信号 を赤外線信号で送信する送信装置1と、この送信 装置1からの赤外線信号を受光し、この受信信号 を復調し、この復調出力をヘッドホンユニットに 供給するワイヤレスヘッドホン2とから構成され る。

第1図は、送信装置1の外観の構成を示し、第 2図はワイヤレスヘッドホン2の外観の構成を示 すものである。

先ず、送信装置1の外観の構成について説明する。

第1図において、送信装置1の装置本体11の 前側面11Aには、インジケータ用の発光素子1 2及び8個の赤外線発光素子13A~13Hが配 いるピン16A及び16Bが隆起部33の底面の 乳51A、51Bに挿入される。

これにより、ピン16A及び16Bが孔51A 及び51Bに接触され、ピン16A及び16Bか ら出力される充電用の電源が孔51A、51B内 の接点を介され、ユニット部32A及び32B内 にある二次電池45A及び45Bに充電電流が流 される。

このため、不使用時にワイヤレスヘッドホン2のハンガー部31の頂部を送信装置1の上部の係合凹部15に係合して保持しておくと、ワイヤレスヘッドホン2のユニット部32A及び32B内にある二次電池45A及び45Bが充電される。したがって、使用の度に充電操作を行う必要がなく、充電の手間が不要である。

#### 〔実施例〕

この発明の一実施例について以下の順序で説明 する.

a. 送信装置の外観の構成

8

設される。インジケータ用の発光素子12は、ワイヤレスヘッドホン2の二次電池45A及び45B(第3図)に対する充電設定の状態を示している。

すなわち、後述するように、ワイヤレスへッドホン2は二次電池45A、45Bで駆動するれ、45Bで電池45A、45Bは、送信装置1を用いて充電される。充電モードとがある。クーマル充電モードでは、クーマル充電モードでは、クーマル充電では、クーマル充電では、クーマル充電では、クーマル充電では、クーマル充電では、クーマル充電では、クーマル方では、クードでは、クードの設定は、45Bがフルで電池45A、45Bがフルで電池45A、45Bがフルで電池45A、45Bがフルででは、クードの設定は、大変電池45A、45Bがフルる。充電でカれる。設定された充電モードの設定は、スイッチ(図示び充電は、クードの設定は、スイッチ(の発光素子12が点燈される。

8個の赤外線発光素子13A~13Hからは、

FM変調されたオーディオ信号の赤外線信号が出力される。すなわち、送信装置1で、接続用のコード19を介して入力されるオーディオ機器からのオーディオ信号がFM変調される。このFM変調されたオーディオ信号が8個の赤外線発光素子13A~13Hから出力される。

なお、8個の赤外線発光素子13A~13日からFM変調されたオーディオ信号の赤外線出力を同時に発光させているのは、赤外線発光素子13A~13日のそれぞれからの赤外線出力には指摘ではなるので、1つの赤外線発光素子だけでは、送信装置1とワイヤレスへッドホン2との位置関係によっては、送信装置1からの赤外線信号がある。このように、8個の赤外線発光されるからである。このように、8個の赤外線発光される赤外線信号の指向性がなくなり、到達エリアが拡大される。

装置本体11の上面11Bには、係合凹部15 が設けられる。この係合凹部15の大きさは、後

1 1

装置本体11の基台21に対する仰角は、軸22 を中心として可変自在とされている。装置本体1 1の基台21に対する仰角を調整することで、ワイヤレスヘッドホン2の受信感度を最適に調整することができる。

b. ワイヤレスヘッドホンの外観の構成

次に、ワイヤレスヘッドホン2の構成について 説明する。

ワイヤレスヘッドホン2は、第2図に示すように、ハンガー部31に左右のユニット部32A及び32Bを取り付けた構成とされている。ハンガー部31の頂部には、隆起部33が形成される。

このワイヤレスヘッドホン2には、3個の受光素子34、35A及び35Bが配設される。これらの受光素子34、35A及び35Bにより、送信装置1の赤外線発光素子13A~13Hから送られてくる赤外線信号が受光される。

受光素子34は、隆起部33に背面側に向けて 配設される。受光素子35A及び35Bは、ユニ 述するワイヤレスヘッドホン2のハンガー部31の頂部にある隆起部33の幅に対応している。この係合四部15内には、2つのピン16A及び16Bは、ワイヤレスヘッドホン2のハンガー部31の隆起部33の底面にある2つの孔51A及び51B (第5図)の位置に対応している。この2つのピン16A及び16Bは、送信装置1を用いてワイヤレスヘッドホン2の二次電池45A、45Bを充電する際の充電用電源供給用の端子とされる。

装置本体11の後側面11 Cからは、電源アダプター17の接続コード18が導出される。電源アダプター17は、商用電源のコンセントに装着される。また、装置本体11の後側面11 Cには、オーディオ機器との接続用のコード19が導出される。このオーディオ用の接続コード19の先端に取り付けられたプラグ20は、コンパクトディスクプレーヤやカセットテープレコーダ等のオーディオ機器の出力端子に接続される。

この装置本体11は、基台21上に配置される。

1 2

ット部32A及び32Bに、前方下側に向けてそれぞれ配設される。

受光素子35A及び35Bを前方下側に向けてそれぞれ配設することにより、ユーザーが自然な状態でワイヤレスへッドホン2を装着しているとき、送信装置1の赤外線発光素子13A~13Hからがようと、受光素子35A及び35Bが隠されており、ことが防げる。一方、受光素子34を隆起部33に背面側に向けて配設することで、壁に反射して送られてきた送信装置1の赤外線発光素子13A~13Hからの赤外線信号が最適に受信できる。

ユニット部 3 2 A ( 3 2 B ) は、第 3 図に示すように、ハウジング 4 1 A ( 4 1 B ) によりその外観が覆われている。このハウジング 4 1 A ( 4 1 B ) の一部に受光窓 4 2 A ( 4 2 B ) が形成され、この受光窓 4 2 A ( 4 2 B ) を介して受光素子 3 5 A ( 3 5 B ) で赤外線信号が受光される。

ユニット部 3 5 A ( 3 5 B ) の耳に装着される部分には、イヤーパッド 4 3 A ( 4 3 B ) が設けられる。このイヤーパッド 4 3 A ( 4 3 B ) は、第4 図に示すように、ウレタンフォーム 4 6 A ( 4 6 B ) と表皮 4 7 A ( 4 7 B ) とからなる。

ユニット部32A及び32Bのハウジング41 A(41B)内には、第4図に示すように、ヘッドホンユニット44A(44B)が配設されると ともに、ニッケルカドミウム電池等の二次電池4 5A(45B)が配設される。この二次電池45 A(45B)は、ワイヤレスヘッドホン2を駆動 するための電源とされる。左右の二次電池45A (45B)を直列接続することにより、例えば2. 4Vの電源電圧が得られる。

隆起部33の底面には、第5図Aに示すように、 孔51A、51Bが配設される。この孔51A、 51Bは、装置本体1の係合凹部15にあるピン 16A及び16Bと対応した位置に配設される。 この孔51A、51B内には、ピン16A及び1 6Bと接触する接点が設けられている。この孔5

1 5

5 に植立されているピン16A及び16Bが隆起部33の底面の孔51A及び51Bに挿入される。なお、この時には、隆起部33の後側面のチャージオン/オフ設定用のスイッチ52がチャージオン側に設定され、孔51A、51Bが開放された状態にある。

このように、不使用時にワイヤレスへッドホン2のハンガー部31の頂部を送信装置1の上部の係合凹部15に係合して保持しておくと、ピン16A及び51Bに接触される。これにより、ピン16A及び16Bから出力される充電用の電源が孔51A、51B内の接点を介され、ユニット部32A及び32B内にある二次電池45A及び45Bに供給される。

このため、不使用時にワイヤレスヘッドホン2のハンガー部31の頂部を送信装置1の上部の係合凹部15に係合して保持しておくと、ワイヤレスヘッドホン2のユニット部32A及び32B内にある二次電池45A及び45Bが充電される。したがって、使用の度に充電操作を行う必要がな

1 A、5 1 Bが充電用電源入力用の端子とされる。 隆起部 3 3 の後側面には、第 5 図 B に示すよう に、チャージオン/オフ設定用のスイッチ 5 2 が 配設される。このチャージオン/オフ設定用のス イッチ 5 2 により、ユニット部 3 2 A 及び 3 2 B 内にある二次電池 4 5 A 及び 4 5 B のチャージオ ン/オフが設定されるとともに、隆起部 3 3 の底 面にある孔 5 1 A、5 1 Bがこのスイッチ 5 2 と 連動して開閉される。

この一実施例では、不使用時には、ワイヤレス ヘッドホン2のハンガー部31の頂部が送信装置 1の上部の係合凹部15に係合され、ワイヤレス ヘッドホン2が送信装置1の上部に保持される。

使用時には、この送信装置1の上部の係合凹部 15に保持されていたワイヤレスヘッドホン2が 外され、ワイヤレスヘッドホン2がユーザーの耳 に装着される。

不使用時にワイヤレスヘッドホン2のハンガー 部31の頂部を送信装置1の上部の係合凹部15 に係合する際、第6図に示すように、係合凹部1

16

く、充電の手間が不要である。

なお、ワイヤレスヘッドホン2の隆起部33の 底面にある孔51A、51Bをスイッチ52と連動させ、チャージオフ時には孔51A及び51B を閉じるようにしているのは、ワイヤレスヘッド ホン2を使用しているときに、孔51A、51B から塵や髪の毛の油が侵入するのを防止するため である。孔51A、51Bから塵や髪の毛の油が 侵入すると、接触不良の原因となる。

また、この一実施例では、装置本体 1 1 の係合 四部 1 5 のピン 1 6 A 及び 1 6 B をワイヤレス 5 1 B に挿入する際、極性を考える必要はない。つまり、第7図に示すように、ワイヤレスへッドホン2の孔 5 1 A 及び 5 5 B からの電源を整流する全波整流回路 5 6 がワイヤレスへッドホン2 内に設けられ、この全波整流 1 B に 任命でいた。 2 A 及び 3 2 B 内にある二次電池 4 5 A 及び 4 5 B に 供給される。この ような全波整流回路 5 6 が設けられているので、 充電の際の極性間違えを防止できる。

### c. 送信装置の内部構成

送信装置1及びワイヤレスヘッドホン2の内部 構成について説明する。

第8図は、送信装置1の構成を示すものである。 第8図において、入力端子61A及び61Bに、 左右のオーディオ信号がそれぞれ供給される。こ のオーディオ信号がエンファシス回路62A及び 62Bをそれぞれ介され、更にAGC回路63A 及び63Bをそれぞれ介してFM変調回路64及 び64Bにそれぞれ供給される。

F M 変調回路 6 4 A 及び 6 4 B で、このオーディオ信号が F M 変調される。この時の搬送波周波数は、左右のオーディオ信号でそれぞれ異なっている。左側のオーディオ信号を F M 変調する際の搬送波周波数は、例えば 2 . 3 M Hz とされる。右側のオーディオ信号を F M 変調する際の搬送波周波数は、例えば 2 . 8 M Hz とされる。

1 9

号が供給される。トランジスタ72及び73のベースには、バッファ66Bを介して出力される右側のFM変調されたオーディオ信号が供給される。

赤外線発光素子13A~13Hからは、左右のオーディオ信号をFM変調した赤外線信号が出力される。赤外線としては、例えば850nmの波長のものが用いられる。

## d. ワイヤレスヘッドホンの内部構成

第9図は、ワイヤレスヘッドホン2の内部構成を示すものである。第9図において、隆起部33及びユニット部32A及び32Bにある3個の受光素子34、35A及び35Bで、送信装置1の赤外線発光素子13A~13Hからの赤外線が受光される。受光素子34、35A及び35Bの出力がバンドパスフィルタ81、RFアンプ82を介してLR分離回路83に供給される。

LR分離回路83で、左右のFM変調されたオーディオ信号が分離される。この左右のFM変調されたオーディオ信号がFMフロントエンド84

FM変調回路 6 4 A 及び 6 4 B の出力がバンド パスフィルタ 6 5 A 及び 6 5 B をそれぞれ介して エミッタフォロワトランジスタからなるパッファ 6 6 A 及び 6 6 B にそれぞれ供給される。バッファ 6 6 A 及び 6 6 B の出力が L R 混合回路 6 7 に 供給される。

LR混合回路67は、バッファ66Aを介して出力される左側のFM変調されたオーディオ信号と、バッファ66Bを介して出力されるFM変調された右側オーディオ信号とを混合するとともに、この混合出力により、赤外線発光素子13A~13Hを駆動するものである。このLR混合回路67は、トランジスタ71~74から構成される。

すなわち、トランジスタ71及び72のコレクタには、4個の赤外線発光素子13A~13Dの直列接続が接続され、トランジスタ73及び74のコレクタには、4個の赤外線発光素子13E~13日の直列接続が接続される。トランジスタ71及び74のベースには、バッファ66Aを介して出力される左側のFM変調されたオーディオ信

2 0

A及び84Bにそれぞれ供給される。FMフロントエンド84A及び84Bで、このFM変調オーディオ信号が所定の中間周波数の信号に変換される。この中間周波信号がセラミックフィルタ85A及び85Bをそれぞれ介してFM中間周波増幅回路86A及び86Bの出力がFM復調回路87A及び87Bにそれぞれ供給される。FM中間周波増幅回路86A及び86Bの出力がFM復調回路87A及び87Bにそれぞれ供給される

F M 復調回路 8 7 A 及 び 8 7 B で、 F M 中間周 波 増 幅 回路 8 6 A 及 び 8 6 B の出力が F M 復調され、この復調出力から左右のオーディオ 信号がそれぞれ得られる。この左右のオーディオ 信号がオーディオ出力アンプ 8 8 A 及 び 8 8 B に それぞれ 供給される。オーディオ出力アンプ 8 8 A 及 び 8 8 B の出力が左右のヘッドホンユニット 4 4 A 及 び 4 4 B に それぞれ 供給される。

また、FM復調回路87A及び87Bからの復 調出力がハイパスフィルタ90A及び90Bにそ れぞれ供給される。ハイパスフィルタ90A及び 90 Bにより、復調出力中の高域成分が取り出される。この高域成分は、耳障りとなるノイズ成分に対応している。ハイパスフィルタ 90 A及び 90 Bの出力が検出回路 91 A及び 91 Bにそれぞれ供給される。検出回路 91 A及び 91 Bで復調出力中の高域成分のレベルが検出される。これにより、復調出力中の耳障りとなる高域のノイズレベルが検出される。

検出回路 9 1 A 及び 9 1 B の出力がスイッチ制御信号としてスイッチ回路 9 2 A 及び 9 2 B にそれぞれ供給される。このスイッチ回路 9 2 A 及び 9 2 B により、オーディオ出力アンプ 8 8 A 及び 8 8 B のミューティングのオン/オフが制御される。

送信装置1とワイヤレスヘッドホン2との間の 距離が離れると、送信装置1からの赤外線信号が ワイヤレスヘッドホン2に殆ど届かなくなり、復 調出力中の信号に対するノイズ成分のレベルが高 くなる。これにより、検出回路91A及び91B の検出レベルが大きくなる。検出回路91A及び

2 3

の接点を介され、ユニット部32A及び32B内にある二次電池45A及び45Bに供給される。

このため、不使用時にワイヤレスヘッドホン2のハンガー部31の頂部を送信装置1の上部の係合凹部15に係合して保持しておくと、ワイヤレスヘッドホン2のユニット部35A及び35B内にある二次電池45A及び45Bが充電される。したがって、使用の度に充電操作を行う必要がなく、充電の手間が不要である。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例における送信装置の外観の構成を示す斜視図、第2図はこの発明の一実施例におけるワイヤレスへッドホンの外観の構成を示す斜視図、第3図はこの発明の一実施例におけるワイヤレスへッドホンの説明に用いる断面図、第5図A及び第5図Bはこの発明の一実施例におけるワイヤレスへッドホンの説明に用いる底面図及でその側面図、第6図はこの発明の一実施例の説明に

9 1 B の検出レベルが大きくなると、スイッチ回路 9 2 A 及び 9 2 B が例えばオンされ出力アンプ 8 8 A 及び 8 8 B に対してミュートがかけられる。このように、この一実施例では、復調出力の高域成分のレベルに応じてミュートがかけられる。このため、受信信号が弱まったときの特に耳障りとなる高域成分のノイズが除去できる。

### 〔発明の効果〕

この発明によれば、ワイヤレスヘッドホン2を使用していないときには、ワイヤレスヘッドホン2のハンガー部31の頂部が送信装置1の上部の係合凹部15に係合され、ワイヤレスヘッドホン2が送信装置1上に保持される。この際、係合凹部15に植立されているピン16A及び16Bが隆起部33の底面の孔51A、51Bに挿入される。

これにより、ピン16A及び16Bが孔51A 及び51Bに接触され、ピン16A及び16Bか ら出力される充電用の電源が孔51A、51B内

2 4

用いる斜視図、第7図は充電回路の説明に用いる接続図、第8図はこの発明の一実施例における送信装置の構成を示すプロック図、第9図はこの発明の一実施例におけるワイヤレスヘッドホンの構成を示すプロック図である。

図面における主要な符号の説明

1:送信装置、2:ワイヤレスヘッドホン、

13A~13H:赤外線発光素子,

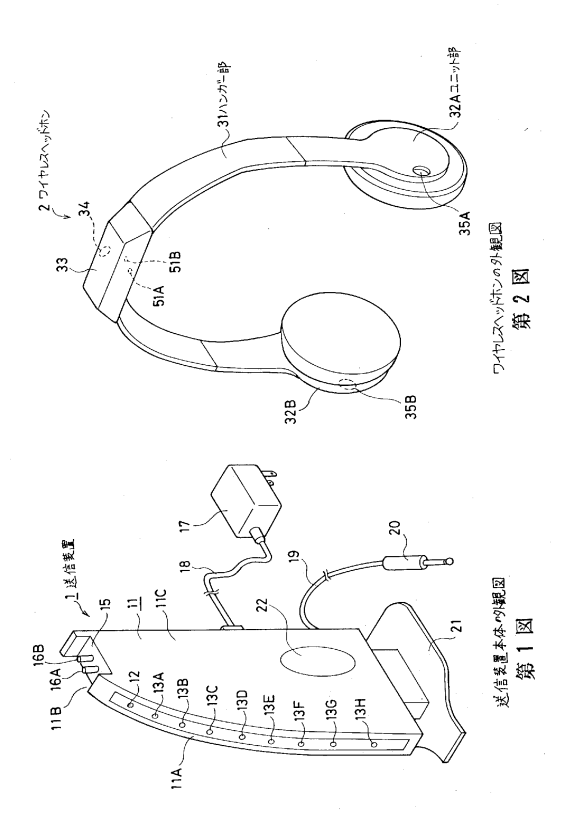
15:係合四部, 16A, 16B:ピン,

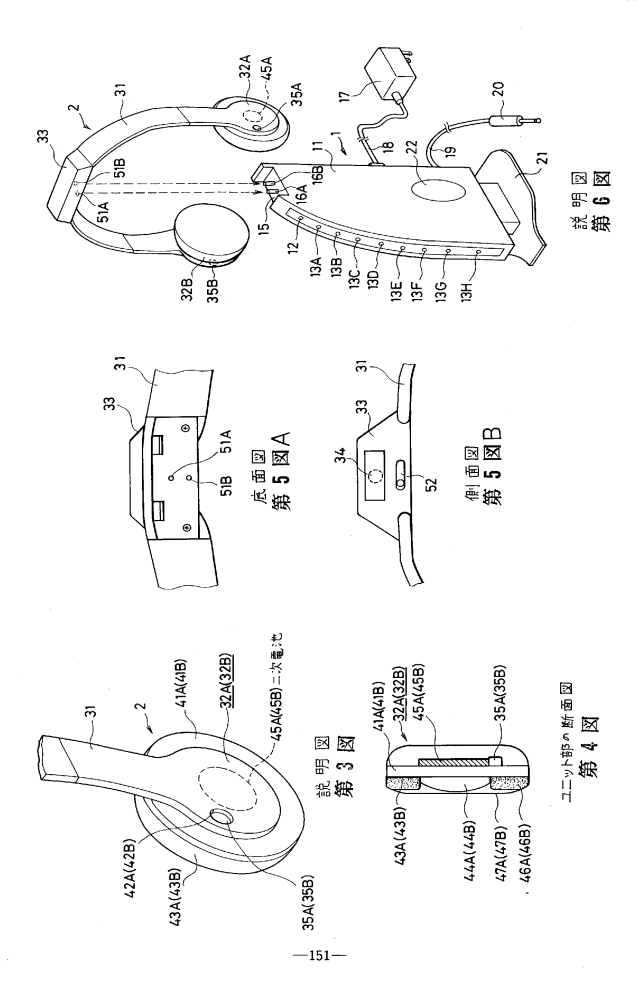
31:ハンガー部, 32A, 32B:ユニット部,

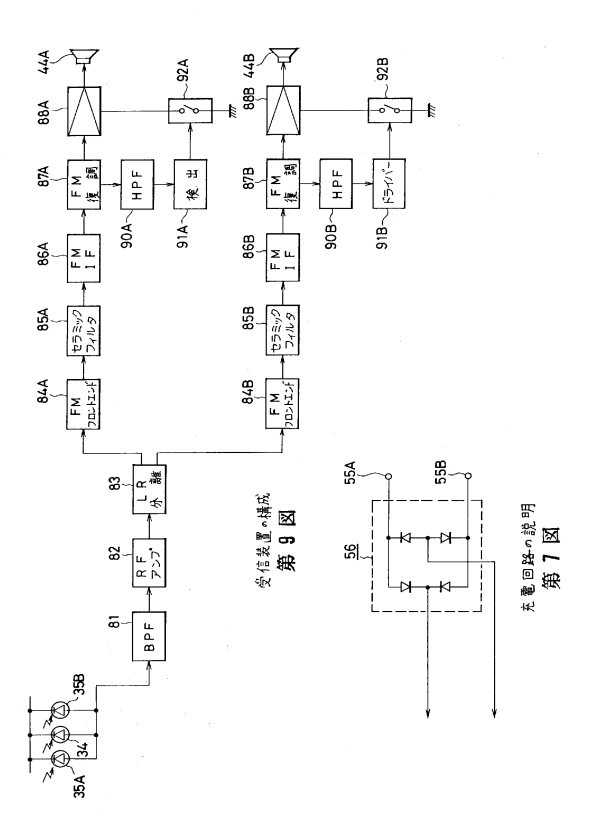
34, 35A, 35B: 受光素子,

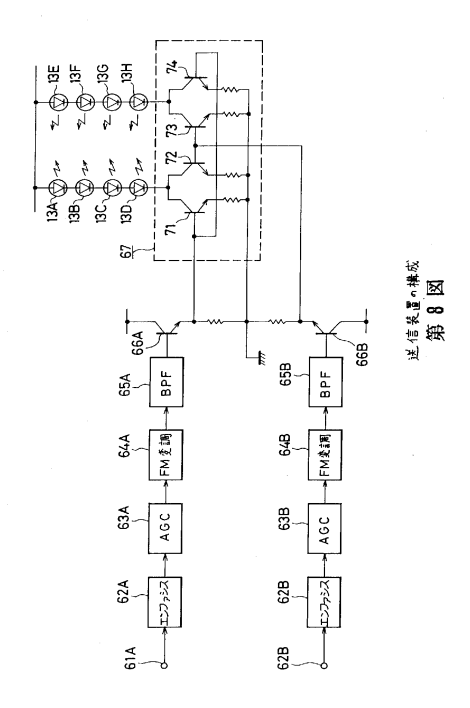
51A, 51B:孔

代理人 弁理士 杉 浦 正 知









**PAT-NO:** JP402248121A

**DOCUMENT-** JP 02248121 A

IDENTIFIER:

TITLE: WIRELESS HEADPHONE

SYSTEM

PUBN-DATE: October 3, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

ABE, KENSAKU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

SONY CORP N/A

**APPL-NO:** JP01068830

APPL-DATE: March 20, 1989

INT-CL (IPC): H04B001/08 , H04B007/00 ,

H04R001/10 , H04B010/02

US-CL-CURRENT: 381/378 , 381/390 , 381/

FOR.149 , 381/FOR.165

**ABSTRACT:** 

PURPOSE: To charge the secondary battery on a headphone side without any special operation by engaging the headphone with a transmitter while a terminal and a contact are in contact with each other.

CONSTITUTION: With no wireless headphone 2 in use, a top of a hanger part 31 of the headphone 2 is engaged with an engaging recessed part 15 at the upper part of a transmitter 1 and the headphone 2 is held on the transmitter 1. In this case, pins 16A, 16B implanted to the recessed part 15 are inserted to holes 51A, 51B at the bottom face of a protrusion 33. Thus, the pins 16A, 16B are in contact with the holes 51A, 51B and a current of the charging power supply flows to secondary batteries 45A, 45B in unit sections 32A, 32B via a contact in the holes 51A, 51B to apply charging.

COPYRIGHT: (C)1990, JPO&Japio